

DAFTAR PUSTAKA

- BPBD Kabupaten Klaten. 2014. *Panduan Kebencanaan Pembelajaran Kabupaten Klaten*. Klaten: peraturan Bupati Klaten Nomer 6 tahun 2014.
- Emzir. 2010. *Metodelogi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Ha'iz, Ulirosyad. (2015). Pengembangan Video Pembelajaran Kebencanaan Untuk Meningkatkan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Banjir Pada Masyarakat Desa Wonosari Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen. *Skripsi universitas semarang*.
- Karnawati, Dwikorita. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Konsorsium Pendidikan Bencana Indonesia. 2011. Kerangka Kerja Sekolah Siaga Bencana. Jakarta. <http://gerashiaga.files.wordpress.com/2012/06/buku-kerangka-kerjasekolah-siaga-bencana.pdf>
- LIPI-UNESCO/ISDR. 2006. Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Malalina. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Komputer Pokok Bahasan Lingkaran Untuk Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 7 No. 2 Juli 2013 Universitas PGRI Palembang.
- Prastowo, Andi. 2014. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press Rahmi
- Rusman. 2013. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.
- Subadi, Tjipto. 2011. *Inovasi pendidikan*, Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wena, M. (2011). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara

- Yaumi, M. (2013). *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran: Disesuaikan dengan kurikulum 2013 edisi kedua*. Jakarta: Kencana.
- Yuliati, L. (2013, Januari). Efektifitas Bahan Ajar IPA Terpadu Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* , 53-57.